#### (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

#### (19) Weltorganisati n für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 19. April 2001 (19.04.2001)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/27015 A1

(74) Gemeinsamer Vertreter: INVENTIO AG; Seestrasse 55,

(81) Bestimmungsstaaten (national): AU, BR, CA, CN, JP,

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH00/00543

B66B 11/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. Oktober 2000 (05.10.2000)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

99810923.5 11. Oktober 1999 (11.10.1999) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten.mit Ausnahme von US): INVENTIO AG [CH/CH]; Seestrasse 55, Postfach, CH-6052 Hergiswil (CH). Veröffentlicht:

MX, US, ZA.

NL, PT, SE).

Mit internationalem Recherchenbericht.

Postfach, CH-6052 Hergiswil (CH).

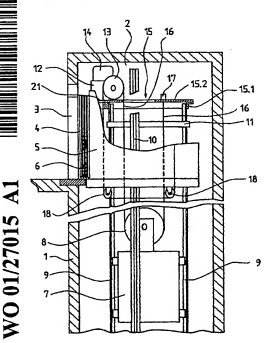
Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Zeno [DE/DE]; Berging 9, 84424 Isen (DE).

(54) Title: CABLE ELEVATOR

(54) Bezeichnung: SEILAUFZUG



(57) Abstract: A cable elevator that is installed in an elevator shaft consists essentially of an elevator car (5) and a counterweight (7) that is situated at the side, these being suspended on carrying cables (16) which are driven by a drive unit (12) positioned in a shaft head (2) above the pathway of the counterweight (7), by means of a driving disc (13). The drive unit (12) is mounted on a supporting structure (15) which is fixed to the two counterweight guide rails and to the car guide rail (10) on the counterweight side. The drive unit (12) and the driving disc (13) and the counterweight-support roller (8) are positioned on the supporting structure diagonally in relation to the adjacent car wall, in such a way as to minimise the side space requirement for the subassembly consisting of the counterweight arrangement and the drive unit (12).

(57) Zusammenfassung: Ein in einem Aufzugsschacht installierter Seilaufzug besteht im Wesentlichen aus einer Aufzugskabine (5) und einem seitlich angeordneten Ausgleichsgewicht (7), die an Tragseilen (16) hängen, welche von einer im Schachtkopf (2) oberhalb des Fahrwegs des Ausgleichsgewichts (7) platzierten Antriebseinheit (12) über eine Treibscheibe (13) angetrieben sind. Die Antriebseinheit (12) ist auf einer Tragkonstruktion (15) montiert, die an den zwei Ausgleichsgewichts-Führungsschienen und der ausgleichsgewichtsseitigen Kabinen-Führungsschiene (10) befestigt ist. Die Antriebseinheit (12) mit der Treibscheibe (13) sowie die Ausgleichsgewichts-Tragrolle (8) sind auf der Tragkonstruktion derart schräg zur benachbarten Kabinenwand angeordnet, dass sich für die aus Ausgleichsgewichtsanordnung und Antriebseinheit (12) bestehende Baugruppe ein minimaler seitlicher Platzbedarf ergibt.

1

#### Seilaufzug

#### 5 Beschreibung:

10

15

20

30

35

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Seilaufzug, der eine Kabine und ein Ausgleichsgewicht aufweist, die sich, an Tragseilen hängend, entlang von Führungsschienen gegenläufig in einem Aufzugschacht bewegen, wobei die aus zwei Kabinenführungsschienen gebildete Kabinenführungsebene parallel zur Kabinenfront und in etwa durch den Kabinenschwerpunkt verläuft, wobei der Aufzug durch eine Antriebseinheit mit Treibscheibe angetrieben ist, die im oberhalb des Fahrwegs des Ausgleichsgewichts liegenden Schachtkopfbereich so platziert ist, dass der Kabinenoberteil eine diese Antriebseinheit überragende Position im Schacht erreichen kann und wobei die Tragseile von einem im Schachtkopf liegenden Fixpunkt im Bereich der ausgleichsgewichtsseitigen Schachtseitenwand aus abwärts und um eine oder zwei Tragrollen des Ausgleichsgewichts, anschliessend aufwärts und um die Treibscheibe der Antriebseinheit, dann wieder abwärts und horizontal/diagonal unter zwei Tragrollen unterhalb der Kabine hindurch und zuletzt wieder aufwärts zu einem zweiten Fixpunkt an der kabinenseitigen Schachtseitenwand verlaufen. 25

Aus DE 197 12 646 A1 ist ein maschinenraumloser Seilaufzug bekannt, dessen Antriebseinheit mit Treibscheibe auf einem in den Aufzugschacht hineinragenden Betonsockel angeordnet ist. Diese Lösung weist jedoch gewisse Nachteile auf. Der Aufzugsschacht und/oder der Etagenboden sind festigkeitsmässig im Bereich des vorgeschlagenen Betonsockels auf die infolge des Aufzugsbetriebs an der Antriebseinheit maximal auftretenden Belastungen auszulegen. Die erforderliche bauseitige Erstellung eines solchen Betonsockels verursacht in einem sonst einfachen, quaderförmigen Raum einen erheblichen Mehraufwand. Bei nicht zeichnungskonformer Ausführung des Sockels können

Probleme und Verzögerungen bei der Installation des Aufzugs

2

PCT/CH00/00543

WO 01/27015

25

30

auftreten.

- Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Lösung anzugeben, mit der die vorteilhafte Anordnung der Antriebseinheit unter Vermeidung der genannten Nachteile realisiert werden kann.
- Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss durch die Kennzeichnungs-10 merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst. Mit der vorgeschlagenen Befestigung der Tragkonstruktion der Antriebseinheit an drei Führungsschienen werden die auf den Antrieb wirkenden Betriebskräfte und seine Gewichtskraft im Wesentlichen über diese Führungsschienen direkt in das Funda-15 ment des Aufzugschachts geleitet, was erlaubt, die Stabilitätsanforderungen an die Schachtwand erheblich zu reduzieren.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor. 20

Gemäss einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung wird durch Schrägstellung der Antriebseinheit mit ihrer Treibscheibe und meist auch der Ausgleichsgewichts-Tragrolle(n) erreicht, dass der unter dem Zentrum der Ausgleichsgewichts-Tragrolle(n) angeordnete Schwerpunkt des Ausgleichsgewichts näher an die Schachtwand zu liegen kommt, als dies bei zum Ausgleichsgewicht paralleler Treibscheiben- und Tragrollenanordnung infolge des durch die Abmessungen der Antriebseinheit gegebenen Abstands der Treibscheibe zur Schachtwand möglich Die dadurch erreichte platzsparende Anordnung des Ausgleichsgewichts erlaubt den Einsatz einer Kabine mit grösstmöglicher Breite.

Eine weitere bevorzugte Ausgestaltung der Erfindung wird 35 dadurch erreicht, dass der vertikal von der Treibscheibe zur ersten Kabinen-Tragrolle verlaufende Tragseilabschnitt in dem

3

freien Schachtbereich zwischen Schachtwand und KabinenSeitenwand angeordnet ist, der nicht durch den Fahrweg des
Ausgleichsgewichts mit den ihn umgebenden FührungsschienenHaltebügeln beansprucht ist. Im Unterschied zu der als Stand
der Technik angegebenen Tragseilanordnung, wo der erwähnte
Tragseilabschnitt zwischen den den Fahrweg des Ausgleichsgewichts umgebenden Führungsschienen-Haltebügeln und der Kabinenseitenwand durchgeführt ist, verursacht die hiermit vorgeschlagene bevorzugte Tragseilanordnung keinen Verlust an
Einbauraum für die Kabine. Dies ist insbesondere dann von
Vorteil, wenn bei grossen Gebäudehöhen mit erheblichen
Schwingungen des erwähnten Tragseilabschnitts zu rechnen ist
und daher relativ grosse Freiräume um diesen herum erforderlich sind.

15

20

25

10

Zu den vorteilhaften Ausgestaltungen der Erfindung gehört auch, dass der erste Seilfixpunkt der Tragseile auf der Tragkonstruktion der Antriebseinheit vorgesehen ist. Damit werden Zeit und Kosten für die Anbringung eines Fixpunktsupports an der Schachtwand während der Installation der Anlage eingespart und eine mögliche Fehlerquelle vermieden.

In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemässen Seilaufzugs ist die Antriebseinheit als Schneckengetriebe ausgeführt, wobei der Antriebsmotor zwecks Reduktion des Platzbedarfs vertikal angeordnet ist.

Ebenfalls zu den bevorzugten Ausgestaltungen gehört, dass das Ausgleichsgewicht seitlich neben der Kabine und seine aus zwei Ausgleichsgewichtsführungsschienen gebildete Führungsebene parallel zur Kabinen-Seitenwand angeordnet ist. Einerseits wird damit eine optimale Schachtraumausnutzung erreicht, weil für die geöffneten Zugangstüren ein freier Raum seitlich der Kabine erforderlich ist. Andererseits kann die Antriebseinheit bei Bedarf mittels Sichtfenster und/oder Hilfstüren in der meist frei verfügbaren Schachtfront beobachtbar und zugänglich gemacht werden.

WO 01/27015 4

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in Fig. 1 bis 4 dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

PCT/CH00/00543

5

- Fig. 1 zeigt eine Seitenansicht des in einem Aufzugs schacht installierten Seilaufzugs
- zeigt einen zur Front der Aufzugskabine parallelen Fig. 2 Schnitt durch den im Schacht installierten Seilaufzuq.
- zeigt einen Horizontalschnitt durch die Aufzugsan-Fig. 3 lage.
- zeigt eine Draufsicht auf den im Schacht instal-Fig. 4 lierten Seilaufzug

15

30

35

10

In Fig. 1 erkennt man einen Aufzugschacht 1 mit dem Schachtkopf 2, eine oberste Zugangs-Schachtöffnung 3 mit einer Stockwerk-Schachttüre 4. Mit 5 ist eine Aufzugskabine in Seitenansicht bezeichnet, deren Oberteil zwecks besserer 20 Erkennbarkeit der dahinter liegenden Antriebsanordnung als weggeschnitten dargestellt ist und die eine, hier schematisch dargestellte, Kabinentüre 6 aufweist. Im untern Teil dieser Zeichnung sind ein Ausgleichsgewicht 7 mit einer dazugehörigen Ausgleichsgewichts-Tragrolle 8 sowie zwei Ausgleichsgewichts-Führungsschienen 9 zu erkennen. Gezeigt ist auch die ausgleichsgewichtsseitige Kabinen-Führungsschiene 10. Die Ausgleichsgewichts-Führungsschienen 9 und die ausgleichsgewichtsseitige Kabinen-Führungsschiene 10 sind mit einer Vielzahl von über die gesamte Schachthöhe verteilten Führungsschienen-Haltebügeln 11 an der ausgleichsgewichtsseitigen Schachtseitenwand fixiert. Im Bereich des Schachtkopfs 2 ist eine Antriebseinheit 12 mit Treibscheibe 13 und Elektromotor 14 gezeigt, die auf einer Tragkonstruktion 15 montiert ist, welche aus einem Profilrahmen 15.1 und einer Montageplatte 15.2 besteht und ihrerseits an zwei Ausgleichsgewichts-Führungsschienen 9 und der ausgleichsgewichtsseitigen

5

Kabinen-Führungsschiene 10 befestigt ist. Sichtbar ist hier auch der Verlauf der Tragseile 16, wobei jeweils nur eines von mehreren parallel angeordneten Seilen dargestellt ist. Ausgangspunkt ist ein im Bereich der ausgleichsgewichtsseitigen Schachtseitenwand in die Tragkonstruktion 15 der Antriebseinheit 12 integrierter erster Seilfixpunkt 17. Von hier aus verlaufen die Tragseile zuerst abwärts und um die Ausgleichsgewichts-Tragrolle 8, anschliessend aufwärts und um die Treibscheibe 12 der Antriebseinheit 11, dann wieder abwärts und horizontal/diagonal unter zwei Kabinen-Tragrollen 18 unterhalb der Kabine 5 hindurch und zuletzt wieder aufwärts zu einem zweiten Seilfixpunkt 19 an der kabinenseitigen Schachtseitenwand 20 (19, 20 in dieser Ansicht nicht sichtbar).

10

Im Bereich des von der Treibscheibe 13 abwärts zur Kabinen-Tragrolle 18 verlaufenden Tragseilabschnitts weist die Montageplatte 15.1 der Tragkonstruktion 15 einen Ausschnitt 21 auf, damit dieser Tragseilabschnitt in genügendem Abstand zur Kabinenseitenwand installiert werden kann, ohne dass der Abstand zwischen Kabine und Ausgleichsgewichts-Installation deswegen vergrössert werden muss.

Fig. 2 stellt einen von der Zugangsseite her betrachteten yertikalen Schnitt durch den Aufzugsschacht 1 und die Aufzugskabine 5 dar, wobei die Schnittebene zwischen Kabinentüre 25 und Kabinenfront liegt. Zu erkennen sind hier - von der Kabinenfront her gesehen- die Aufzugskabine 5, das mit seiner Schmalseite sichtbare Ausgleichsgewicht 7 mit der zugehörigen Ausgleichsgewichts-Tragrolle 8, die Ausgleichsgewichts-Führungsschienen 9, die ausgleichsgewichtsseitige Kabinen-30 Führungsschiene 10, die Führungsschienen-Haltebügel 11, die schräg zur Schachtwand ausgerichtete Antriebseinheit 12 mit ihrer Treibscheibe 13 und ihrem vertikal stehenden Elektromotor 14. Auch aus diesem Blickwinkel ist sichtbar, wie die Tragkonstruktion 15 der Antriebseinheit 12 an den zwei Aus-35 gleichsgewichts-Führungsschienen 9 sowie an der ausgleichsgewichtsseitigen Kabinen-Führungsschiene 10 befestigt ist.

Ebenso ist der Verlauf der Tragseile 16 mit der Kabinen-Unterschlingung erkennbar. Zusätzlich dargestellt sind hier der an der kabinenseitigen Schachtseitenwand 20 angebrachte zweite Seilfixpunkt 19, sowie die an dieser Wand befestigte rechtsseitige Kabinen-Führungsschiene 22.

Fig 3 zeigt einen Horizontalschnitt durch die Aufzugskabine 5 und die Ausgleichsgewichts-Anordnung. Die Antriebseinheit mit ihrer Tragkonstruktion liegen oberhalb dieses Schnitts und sind nicht sichtbar. Schematisch dargestellt ist hier der Kabinenzugang mit einer Zugangs-Schachtöffnung 3, einer Stockwerk-Schachttüre 4 und einer Kabinentüre 6. Sichtbar sind auch das Ausgleichsgewicht 7 und die zugehörige Ausgleichsgewichts-Tragrolle 8. Um das Ausgleichsgewicht herum angeordnet, erkennt man einen der über die Schachthöhe verteilten, an die Schachtwand geschraubten Führungsschienen-Haltebügel 11, mit denen die zwei Ausgleichsgewichts-Führungsschienen 9 sowie die ausgleichsgewichtsseitige Kabinen-Führungsschiene 10 fixiert sind. An diesen drei sich bis zum Schachtgrund erstreckenden Führungsschienen ist im Schachtkopfbereich die Tragkonstruktion für die Antriebseinheit befestigt (hier nicht sichtbar). Auf der rechten Seite der Darstellung ist noch die an der kabinenseitigen Schachtseitenwand 20 fixierte, rechtsseitige Kabinen-Führungsschiene 22 sichtbar.

10

15

20

25

30

35

Fig. 4 zeigt eine Draufsicht auf den Aufzugschacht 1 (ohne Schachtdecke). Links erkennt man die im Schachtkopfbereich an zwei Ausgleichgewichts-Führungsschienen und der ausgleichsgewichtsseitigen Kabinen-Führungsschiene 10 befestigte Tragkonstruktion 15 für die Antriebseinheit 12. Auf dieser ist letztere mit ihrer Treibscheibe 13 schräg zur Schachtwand so angeordnet, dass sich zusammen mit einer Schrägstellung der Ausgleichsgewichts-Tragrolle 8 eine Position des mit seinem Schwerpunkt unterhalb des Zentrums dieser Ausgleichsgewichtsgewichts-Tragrolle hängenden Ausgleichsgewichts 8 ergibt, die näher bei der Schachtwand liegt, als dies bei schachtwand-

paralleler Ausrichtung von Treibscheibe und Ausgleichsgewichts-Tragrolle infolge der Abmessungen der Antriebseinheit 12 möglich wäre. Diese Darstellung zeigt auch, dass der vertikal von der Treibscheibe 13 zur ersten Kabinentragrolle 18 verlaufende Tragseilabschnitt in dem nicht vom Fahrweg des Ausgleichsgewichts mit den ihn umgebenden Führungsschienen-Haltebügeln beanspruchten Schachtbereich zwischen Schachtwand und Kabinen-Seitenwand angeordnet ist, was eine optimale Schachtraumnutzung durch maximale Kabinenbreite ermöglicht. 10 Die hier gezeigte Antriebseinheit in Form eines Schneckengetriebes lässt gut erkennen, dass die vertikale Anordnung der Elektromotors 14 ebenfalls erhebliche Vorteile in Bezug auf die erwähnte Raumnutzung bringt. Gut erkennbar ist in dieser Darstellung auch die Anordnung der unterhalb der Aufzugskabine angebrachten Kabinen-Tragrollen 18, der beiden Seilfix-15 punkte 17 und 19 sowie der Tragseile 16. Diese Tragseile erstrecken sich vom auf der Tragkonstruktion 15 angebrachten ersten Seilfixpunkt 17 zur darunterliegenden Ausgleichsgewichts-Tragrolle und 180° um diese herum, dann zur obenliegenden Treibscheibe 13 und 180° um diese herum, anschliessend 20 abwärts und dann horizontal/diagonal unter zwei Kabinen-Tragrollen 18 unterhalb der Kabine 5 hindurch und zuletzt wieder aufwärts zu einem zweiten Seilfixpunkt 19 an der kabinenseitigen Schachtseitenwand 20. Eine solchen Tragseil-25 anordnung erzeugt bei leerer und bei symmetrisch beladener Kabine keine Kippmomente, die vom Führungssystem kompensiert werden müssen.

Bei Installationen mit besonders breiten Ausgleichsgewichten wird die Ausgleichsgewichts-Tragrolle durch zwei hintereinander angeordnete, fluchtende Tragrollen ersetzt, die die gleiche Funktion erfüllen, wie eine Tragrolle mit grossem Durchmesser.

8

#### Patentansprüche:

dadurch gekennzeichnet,

der Kabine (5) befestigt ist.

1. Seilaufzug, der eine Kabine (5) und ein Ausgleichsgewicht (7) aufweist, die sich, an Tragseilen (16) hängend, entlang von Führungsschienen (9, 10, 22) gegenläufig in einem Aufzugschacht (1) bewegen, wobei die aus zwei Kabinenführungsschienen (9, 22) gebildete Kabinenführungsebene parallel zur Kabinenfront und in etwa durch den Kabinenschwerpunkt verläuft, wobei der Aufzug durch eine Antriebseinheit (12) mit 10 Treibscheibe (13) angetrieben ist, die im oberhalb des Fahrwegs des Ausgleichsgewichts (7) liegenden Schachtkopfbereich (2) so platziert ist, dass der Kabinenoberteil eine diese Antriebseinheit überragende Position im Schacht erreichen kann und wobei die Tragseile (16) von einem im Schachtkopf 15 liegenden ersten Seilfixpunkt (17) im Bereich der ausgleichsgewichtsseitigen Schachtseitenwand aus abwärts und um eine oder zwei Tragrollen (8) des Ausgleichsgewichts (7), anschliessend aufwärts und um die Treibscheibe (13) der Antriebseinheit (12), dann wieder abwärts und horizon-20 tal/diagonal unter zwei Tragrollen (18) unterhalb der Kabine (5) hindurch und zuletzt wieder aufwärts zu einem zweiten Seilfixpunkt (19) an der kabinenseitigen Schachtseitenwand (20) verlaufen,

30

25

2. Seilaufzug nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens die Treibscheibe (13) der Antriebseinheit (12), meist aber auch die Ausgleichsgewichtstragrolle(n) (8), derart schräg zur Schachtwand ausgerichtet sind, dass das mit seinem Schwerpunkt unter dem Zentrum der Ausgleichsgewichtstragrolle(n) (8) angeordnete Ausgleichsgewicht (7) näher an die Schachtwand zu liegen kommt, als dies bei

dass die Antriebseinheit (12) mittels einer Tragkonstruktion (15) an den beiden Ausgleichsgewichts-Führungsschienen (9) und an der ausgleichsgewichtsseitigen Führungsschiene (10)

schachtwandparalleler Ausrichtung von Treibscheibe (13) und Ausgleichsgewichts-Tragrolle(n) (8) infolge der Abmessungen der Antriebseinheit (12) möglich wäre.

- 3. Seilaufzug nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der vertikal von der Treibscheibe (13) zur ersten Kabinentragrolle (18) verlaufende Tragseilabschnitt in dem freien Schachtbereich zwischen Schachtwand und Kabinen-Seitenwand angeordnet ist, der nicht durch den Fahrweg des Ausgleichsgewichts (7) mit den ihn umgebenden Führungsschienen-Haltebügeln (11) beansprucht ist.
- 4. Seilaufzug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Seilfixpunkt (17) sich auf der an den drei Führungsschienen (9, 10) befestigten Tragkonstruktion (15) der Antriebseinheit (12) befindet.
  - 5. Seilaufzug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Antriebseinheit (12) ein Schneckengetriebe mit im wesentlichen vertikal stehendem Antriebsmotor (14) ist.

20

25

6. Seilaufzug nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass von der Kabinenfront her gesehen, das Ausgleichsgewicht (7) seitlich neben der Kabine (5) und seine aus zwei Ausgleichsgewichtsführungsschienen (9) gebildete Führungsebene parallel zur Kabinen-Seitenwand angeordnet ist.

Fig. 1

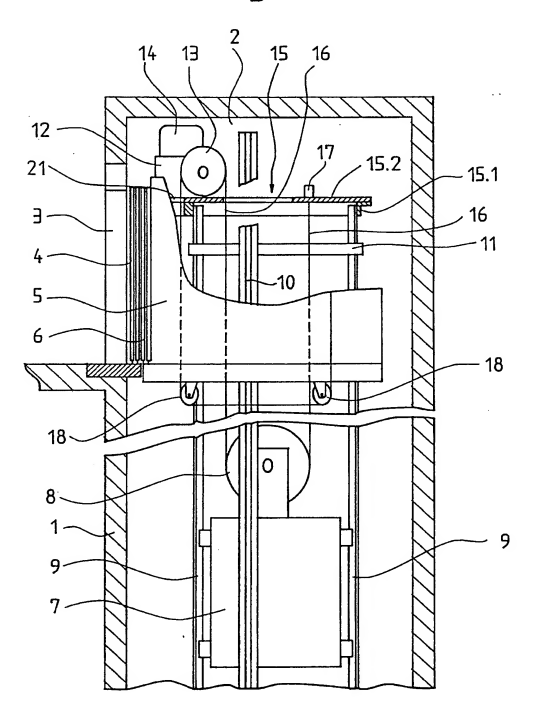
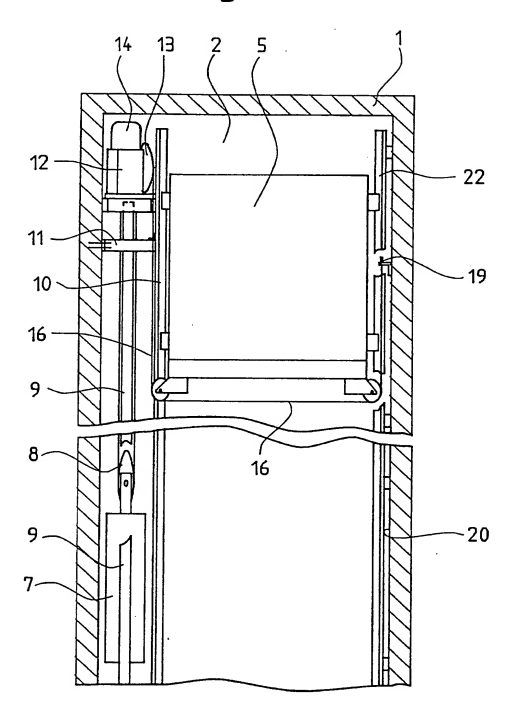
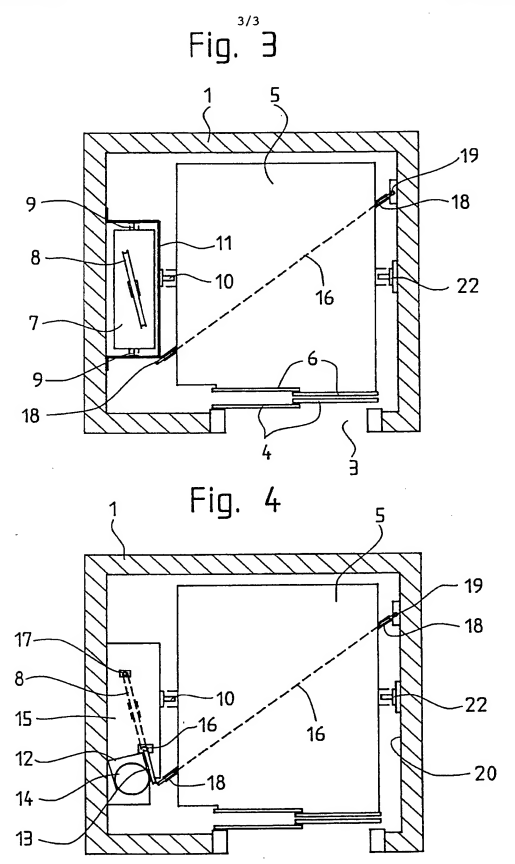


Fig. 2





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern - 1al Application No PCT/CH 00/00543

A. CLASS	IFICATION OF SUBJECT MATTER B66B11/00				
IPC 7	B66B11/00				
	to International Patent Classification (IPC) or to both national classifi-	cation and IPC			
	S SEARCHED	41			
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed by classification by B66B	mon symbols)	•		
1, 0 /	5002				
			<u> </u>		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched		
Electronic	data base consulted during the international search (name of data b	ace and where practical search terms user	n		
	·	and array processing operation to the account	<b>,</b>		
EPO-In	ternal				
İ					
2 2001111	TO STANFORD TO BE DELEVANT				
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.		
x	FR 2 773 363 A (FICHEUX RENE)		1,5,6		
	9 July 1999 (1999-07-09)		, , ,		
	the whole document				
X	EP 0 841 283 A (INVENTIO AG)		1		
	13 May 1998 (1998-05-13)				
	the whole document				
,	TO O OOF OO! A (TOVYO SUTPANDA E	FOTDIC	4 4		
X	EP 0 905 081 A (TOKYO SHIBAURA E CO) 31 March 1999 (1999-03-31)	LECIKIC	1-4		
	the whole document				
	the whole document				
Α	WO 99 33742 A (ACH ERNST ; INVENT	TO AG	1		
^	(CH)) 8 July 1999 (1999-07-08)	20 //2	•		
	the whole document				
		-/			
		Patent family members are listed			
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are tisted	in annex.		
° Special car	tegories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing data		
*A* docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with	the application but		
conside	ered to be of particular relevance	cited to understand the principle or the invention	, , ,		
"E" earlier d	tocument but published on or after the international atte	"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	laimed invention		
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or	Involve an inventive step when the do	cument is taken alone		
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the					
*O* docume other n	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or neans	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious	re other such docu-		
"P" docume	nt published prior to the international filing date but	in the art.			
	an the priority date claimed	*&* document member of the same patent t			
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rch report		
		/ /			
12	2 December 2000	19/12/2000			
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer			
140.00	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Hauson I			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Hauser, L			

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern 1al Application No PCT/CH 00/00543

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 197 52 232 A (HEINZERLING GMBH) 27 May 1999 (1999-05-27) the whole document	. 1
	•	
	•	
Ì		
		·
	·	
]		

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

marmation on patent family members

Intern val Application No PCT/CH 00/00543

Patent document cited in search report		Publication Patent family date member(s)			Publication date	
FR 2773363	Α	09-07-1999	NON	E		
EP 0841283	Α	13-05-1998	CA	2220582 A	11-05-1998	
			JP	10139321 A	26-05-1998	
			บร	6006865 A	28-12-1999	
EP 0905081	Α	31-03-1999	JP	11106159 A	20-04-1999	
050000	• •		JP	11157762 A	15-06-1999	
			JP	11139730 A	25-05-1999	
			CN	1212948 A	07-04-1999	
WO 9933742	Α	08-07-1999	AU	1431299 A	19-07-1999	
			BR	9814357 A	17-10-2000	
			EP	1045811 A	25-10-2000	
			NO	20002982 A	09-06-2000	
			ZA	9811717 A	24-06-1999	
DE 19752232	Α	27-05-1999	DE	19712646 A	08-10-1998	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern nales Aktenzeichen PCT/CH 00/00543

		P	CT/CH 00	/00543
A. KLASS IPK 7	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B66B11/00			
Nach der Ir	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
	nder Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym B66B	bole )		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherch	nierten Gebiete	fallen .
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evi	I. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommender	Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	FR 2 773 363 A (FICHEUX RENE) 9. Juli 1999 (1999-07-09) das ganze Dokument			1,5,6
X	EP 0 841 283 A (INVENTIO AG) 13. Mai 1998 (1998-05-13) das ganze Dokument			1
х	EP 0 905 081 A (TOKYO SHIBAURA E CO) 31. Mārz 1999 (1999-03-31) das ganze Dokument	LECTRIC	÷	1-4
А	WO 99 33742 A (ACH ERNST ;INVENT (CH)) 8. Juli 1999 (1999-07-08) das ganze Dokument	IO AG		1
		-/	İ	
		•	1	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ahmen	Siehe Anhang Paten	tfamilie	
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ttichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, cht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum Anmeldung nicht kollidier	i veröffentlicht i t, sondern nur	zum Verständnis des der
'E' ätteres [	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Jedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist		oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffen	itichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer n im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden und der der der der der der der der der de	kann allein aufgrund dies erfinderischer Tätigkeit be	er Veröffentlich eruhend betrac	ung; die beanspruchte Erfindung nung nicht als neu oder auf htet werden
soll ode ausgefü	er die aus einem anderen beschideren Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinde	nischer Tätigke	ung, die beanspruchte Erimdung it beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
"O" Veröffen eine Be "P" Veröffen	ntichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, nutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Nichtung, die vor den internationalen, Anmeldentum, aber nach		r Kategorie in V en Fachmann n	Perbindung gebracht wird und Paheliegend ist
	bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des intern	ationalen Reci	herchenberichts
12	2. Dezember 2000	19/12/2000		
Name und Po	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediens	teter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Hauser, L		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern: iales Aktenzeichen
PCT/CH 00/00543

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile  DE 197 52 232 A (HEINZERLING GMBH) 27. Mai 1999 (1999-05-27) das ganze Dokument	Betr. Anspruch Nr.
DE 197 52 232 A (HEINZERLING GMBH) 27. Mai 1999 (1999-05-27) das ganze Dokument	1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna iles Aktenzeichen
PCT/CH 00/00543

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2773363	А	09-07-1999	KEII	NE	
EP 0841283	A	13-05-1998	CA JP US	2220582 A 10139321 A 6006865 A	11-05-1998 26-05-1998 28-12-1999
EP 0905081	Α	31-03-1999	JP JP JP CN	11106159 A 11157762 A 11139730 A 1212948 A	20-04-1999 15-06-1999 25-05-1999 07-04-1999
WO 9933742	A	08-07-1999	AU BR EP NO ZA	1431299 A 9814357 A 1045811 A 20002982 A 9811717 A	19-07-1999 17-10-2000 25-10-2000 09-06-2000 24-06-1999
DE 1975223	2 A	27-05-1999	DE	19712646 A	08-10-1998

		•••